

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 17-3-81 1070655  
**BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES  
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
13, Route de la FORÊT - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 58.39.02

ABONNEMENT ANNUEL 70 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.  
Sous Régisseur de recettes et d'avances  
AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
13, Rte de la Forêt - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN n° 192 (Edition Générale n° 4/81 du 16.3.81)

## ARBRES FRUITIERS

### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Par suite du réchauffement brutal à partir du 7 mars, l'évolution de la végétation des pommiers a été très accélérée. Le stade de début de sensibilité à la tavelure (C<sub>3</sub> D) a été atteint dans les zones précoces, et ce sera le cas rapidement dans la plupart des secteurs de la région. Bien assurer la couverture dès que le stade d'éclatement des bourgeons est atteint.

Pour les pommiers des zones précoces, surveiller également la végétation pour commencer la protection en temps utile.

### OIDIUM DU POMMIER ET DU POIRIER

Le champignon, hivernant essentiellement sous forme de mycélium dans les bourgeons, est capable de se développer très tôt sur les jeunes pousses de l'année. La lutte contre cette maladie doit être raisonnée au niveau de la parcelle, en fonction du degré d'infestation du verger l'an passé, de la sensibilité de la variété et des conditions climatiques. Dans le cas où les risques sont importants, la lutte contre l'oidium doit débuter tôt. On pourra ajouter un anti-oidium à la bouillie destinée à lutter contre la tavelure, mais en ayant soin de s'assurer de la bonne compatibilité des produits.

### L'HYPONOMEUTE DU POMMIER

Ce papillon est présent dans la région. Il peut poser des problèmes dans les vergers infestés l'an dernier et n'ayant pas reçu de traitement d'hiver. Dès le stade C<sub>3</sub> et surtout vers les stades E.E<sub>3</sub>, surveiller les jeunes feuilles des inflorescences qui peuvent être minées par les chenilles d'hyponomeute. C'est la période durant laquelle un traitement s'avère le plus efficace avec l'une des matières actives suivantes : Bacillus thuringiensis (dose selon spécialité), azinphos (40 g/hl), méthidathion (30 g/hl), parathion éthyl (25 g/hl), parathion méthyl (30 g/hl), phosalone (60 g/hl), trichlorfon (100 g/hl).

## CULTURES LEGUMIERES

### RHIZOCTONE VIOLET DE L'ASPERGE

La seule méthode de lutte efficace, à l'heure actuelle, consiste à désinfecter les griffes. Si cela n'a pas été réalisé par le pépiniériste, avant la plantation, faire un trempage pendant 15 minutes dans de l'eau de javel à 12° (soit 1/4 de litre du commerce à 48° dans 3/4 de litre d'eau). Les griffes seront ensuite rincées abondamment à l'eau courante et plantées immédiatement après, sans habillage.

### POURRITURE BLANCHE DE L'AIL, OIGNON, ECHALOTE

Pour limiter cette maladie, il faut éviter d'abord le retour trop fréquent de ces plantes dans la même parcelle et ensuite effectuer un enrobage des caïeux ou bulbes avant plantation à l'aide d'un fongicide à base d'iprodione (ROVRAL) ou de vinchlozoline (RONILAN) à raison de 150 g de m.a. par quintal de semence.

Imprimé à la Station le 16.3.81 P/ le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
Préc. Note 191 du 9.3.81

"Poitou-Charentes" :  
L'Ingénieur en Chef d'Agriculture, Adjoint :  
J.Y. PEYRELONGUE

P438